快速参考指南



	选项	光 轻柔干衣	△ 蜂鸣器	建	议干衣印	付间	最高 干衣量 kg	
干衣时间		(建议使 用在柔细 织物上)	在干衣程 序结束后 会蜂鸣提 示	洗7 rpm 800	友机脱水 rpm 1000	转速 rpm 1200		
棉质 ⑥ 最高干衣量: 6kg	日 强力吹干式	(3)	(3)	85' 140'	•	70' 120'	3.0 6.0	
	田 吹干式	(3)	(3)	80' 130'	5=9	60' 110'	3.0 6.0	
	■ 熨干式	(3)	(3)	60' 11 0 '	420	50' 85'	3.0 6.0	
柔细衣物 人 最高干衣量: 2.5kg	田 强力吹干式	(Z	B	55'	30') <u>.</u>	2.5	
	田 吹干式	B	(B	40'	25'	-	2.5	
	■ 熨干式	Ø3	(Z	35'	20'	Ē	2.5	
吹风	不加热,将衣物吹 风和供气6分钟	- 	4	85%	-	-	12.5	

- 建议干衣时间是根据 800,1000 和 1200rpm 的脱水转速而定.
- 较低脱水速度,必须选择较长的干衣时间.
- 对于毛巾布及厚重衣物,干衣时间会略长。

♦	启动/暂停按钮 按下该按钮可以启动干衣程序。	
On Con	当干衣机运行时,指示灯显亮	
Filter	过滤器 当过滤器需要清洁时,指示灯将显亮。 在每个程序结束时清洁过滤器.	
干衣时间顺序指	क	
Drying Airing End	选择钮❷显示干衣程序启动后的程序进展.	

故障处理方式:

如果您的机器不能正常工作,请在给客户服务中心打电话之前检查下列各点,同时参考《使用说明》中的相关章节,

烘干时间过长/衣物不够干:

- 是否选择了正确的烘干程序?
- 放入的衣物是否太湿? (洗衣机脱水转速是否低于 800mm)
- 过滤器是否太脏(过滤器指示灯显亮)

干衣机不运转:

- 电源插头是否已正确插入电源插座?
- 是否存在电源故障?
- 保险丝是否已烧断?
- 机门是否正确关闭?
- 是否选择了干衣程序?
- 是否已按下启动/暂停按钮?

过滤网指示灯显亮:

- 过滤网是否干净?
- 装水容器是否已清空?

售后服务:

如果检查完上述各项后故障仍然存在,或者故障再次出现,请关闭机器的电源。请联系您的售后服务人员(更多信息,请参考保修手册):

在给售后服务人员打电话之前,请准备好下列详细信息:

- 故障的状态
- 干衣机类别和型号
- 维修代码(在铭牌上跟着(Service)后面的数字)在机门打开后的右侧.
- 您的详细地址及电话。

快速参考指南

洗涤步骤:

准备干衣

- 1. 确定已关好所有固定装置,并已清空所有衣物的口袋.
- 2. 将衣物内侧翻出。
- 3. 将衣物抖松放入滚筒中以便在干衣过程中不缠绕。

按照注意符号将洗好的衣物分类:

A) 根据洗涤方法标识(在衣服内侧):



适用滚筒式烘干

 \odot

适用低温滚筒式烘干



请勿使用滚筒式烘干

B) 根据材质厚度

当干衣量大于干衣机的最高量时,请根据重量分开所洗衣物(如分别烘干毛巾和内衣等)。

C) 根据材质类别

棉质/亚麻: 毛巾,桌布,棉麻制床单、被单等合成纤维(柔细衣物):长裤,衬衫,宽松的上衣,汗衫等。

D) 根据烘干程度:吹干式或熨干式等。

请勿使用滚筒式烘干: 羊毛、丝绸、尼龙长袜、精制刺绣、带有金属装饰的织物、大体积物品(如睡袋)等

请注意: 洗涤衣物时要将洗涤剂充分漂洗干净.不要使用任何不适用干衣机的添加剂请勿在干衣机中烘干橡胶制品或沾有植物油的物品.

选择干衣时间或程序和选项 干衣时间或程序和选项:

- 选择干衣时间或程序, 顺时针转动时间选择钮
- 选择选项(如果可用),按下相应的按钮选择所需的选项。
- 再次按下该按钮可以取消该选项。

启动及结束干衣程序

- 1. 选择相应的时间及程序,按下启动/暂停按钮启动干衣程序。
- 如果在干衣程序结束后没有取出衣物,将自动运行最长 12 分钟的防皱程序。滚筒按固定时间间隔旋转以防止衣物出现皱褶。
- 2. 干衣程序结束后,将时间选择钮设置至"0".干衣指示灯"on"将自动关闭。

中断干衣程序

在运行中中断干衣程序

- 1. 请将时间选择旋钮旋转到为"吹风",然后按下启动/暂停按钮。
- 2. 至少等待 5 分钟才能打开机门,以便冷却干衣机。为了您的安全,如果您打开机门,干衣机将自动停止。
- 3. 若要重新启动,打开机门后,重新关闭机门,然后再次按下启动/暂停按钮。

过滤网

在每个程序结束时清洁过滤网

- 1. 打开机门
- 2. 向上拉起过滤网。
- 3. 使用软毛刷或指尖清除滤屑。
- 4. 关闭过滤网并牢牢地安装到位。

内置安装

内置干衣机

- 1. 请勿拆去顶盖
- 2. 请确保干衣机与外部通风系统连接,以避免在长期使用过程中对您的家具造成损害。